Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM Día 1, miércoles 29 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
1	Dr. Octavio Pérez-Maqueo	INECOL	Muove).	*/
2	Dra. Ma. Luisa Martínez Vázquez	INECOL	Kluisa	V
3	Dr. Miguel Equihua Zamora	INECOL		1
4	Dra. Alma Debora Lithgow Serrano	INECOL	Allga	
5	M. en C. Alejandra Alamillo Paredes	INECOL	Parts.	
6	M. en C. Citlalli Alheli González Hdez.	INECOL		1
7	Dr. Rodolfo Silva Casarín	Instituto de Ingeniería, UNAM	R	

<sup>\*</sup> Al marcar esta celda usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM Día 1, miércoles 29 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
8	Dra. Valeria Chávez Cerón	Instituto de Ingeniería, UNAM	Jo grði	/
9	M. en I. Mónica Liliana Pedraza Buitrago	Instituto de Ingeniería, UNAM	Lawal .	
10	Dr. Juan José Von Thaden	UAM Xochimilco		
11	M. en SIG Gilberto Binnquist Cervantes	UAM Xochimilco	hyum!	V
12	Dra. Etzaguery Janeth Marin Coria	Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM	*En línea	
13	M. en C. Julián Equihua Benítez	Centro Helmholtz para la Investigación Ambiental	*En línea	
14	Dra. Karla Maria Salgado River	INECOL	*En línea	
15	Dr. Carmelo Maximiliano Cordoua	Instituto de Ingeniería, UNAM	My Au.	

<sup>\*</sup> Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM

Día 2, jueves 30 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
1	Dr. Octavio Pérez-Maqueo	INECOL	Kinoni	
2	Dra. Ma. Luisa Martínez Vázquez	INECOL	Muisa	
3	Dr. Miguel Equihua Zamora	INECOL		
4	Dra. Alma Debora Lithgow Serrano	INECOL	Alle	Consequence
5	M. en C. Alejandra Alamillo Paredes	INECOL	thank.	
6	M. en C. Citlalli Alheli González Hdez.	INECOL	14	
7	Dr. Rodolfo Silva Casarín	Instituto de Ingeniería, UNAM		

<sup>\*</sup> Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensíble será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM Día 2, jueves 30 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
8	Dra. Valeria Chávez Cerón	Instituto de Ingeniería, UNAM	J-0-3-	
9	M. en I. Mónica Liliana Pedraza Buitrago	Instituto de Ingeniería, UNAM	Juica B	
10	Dr. Juan José Von Thaden	UAM Xochimilco		
11	M. en SIG Gilberto Binnqüist Cervantes	UAM Xochimilco		
12	Dra. Etzaguery Janeth Marin Coria	Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM	*En línea	•
13	M. en C. Julián Equihua Benítez	Centro Helmholtz para la Investigación Ambiental	*En línea	
14	Dra. Karla Maria Salgado River	INECOL	*En línea	
15	Dr. Carmelo Maximiliano	Instituto de Ingeniería, UNAMI	hat which	

<sup>\*</sup> Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM Día 3, viernes 31 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
8	Dra. Valeria Chávez Cerón	Instituto de Ingeniería, UNAM	G G	
9	M. en I. Mónica Liliana Pedraza Buitrago	Instituto de Ingeniería, UNAM	I derival B.	
10	Dr. Juan José Von Thaden	UAM Xochimilco		
11	M. en SIG Gilberto Binnquist Cervantes	UAY Xochimilco		
12	Dra. Etzaguery Janeth Marin Coria	Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM	*En línea	•
13	M. en C. Julián Equihua Benítez	Centro Helmholtz para la Investigación Ambiental	*En línea	
14	Dra. Karla Maria Salgado River	INECOL	*En línea	

<sup>\*</sup> Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM Día 3, viernes 31 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
1	Dr. Octavio Pérez-Maqueo	INECOL	Alamy.	
2	Dra. Ma. Luisa Martínez Vázquez	INECOL	Muisa.	
3	Dr. Miguel Equihua Zamora	INECOL		
4	Dra. Alma Debora Lithgow Serrano	INECOL	Allja	
5	M. en C. Alejandra Alamillo Paredes	INECOL	toll.	
6	M. en C. Citlalli Alheli González Hdez.	INECOL		/
7	Dr. Rodolfo Silva Casarín	Instituto de Ingeniería, UNAM		

<sup>\*</sup> Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.